

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC52\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SISTEMI DI MONITORAGGIO PER PFAS BASATI SU SPETTROSCOPIA SERS//RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO LIFE FOUNTAIN - ID101074321-2022\_ASSEGNI\_DCMC\_52

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
WANG Ziwei	15	12	6	50	83

**LA COMMISSIONE**

Prof. LUCA MAGAGNIN    Professore Ordinario (Presidente)    \_\_\_\_\_

Prof. MATTEO MARIA SAVERIO TOMMASINI    Professore Associato (Componente)    \_\_\_\_\_

Prof. LUCA GIAMPAOLO NOBILI    Professore Associato (Componente)    \_\_\_\_\_

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..